



Riiklik toimivusdeklaratsioon

**Number:
70/KANDWU/18 EN**

Süsteemi **KAN-therm** kollektorid ja
pumbamoodul

Lk 1/2

1. Ehitustoote nimi ja kaubanduslik nimetus

Süsteemi **KAN-therm** kollektorid ja pumbamoodul

2. Ehitustoote tüübi nimetus

- 1" korpusega kollektorid, materjal messing CW617N
- 1" ja 1 ¼" korpusega kollektorid, materjal Inox 1.4301 või mittelegeeritud konstruktsiooniteras
- plastkorpusega kollektorid
- pumbamoodul KAN-therm

3. Ettenähtud kasutusotstarve või kasutusotstarbed

Toode on ette nähtud kasutamiseks sisetingimustes nii külma kui ka kuuma tarbe- ja joogivee korral, keskkütteradiaatorite korral, pinna jahutamise ja soojendamise süsteemide korral, kus kasutatakse glükooli ja vee segu.

4. Tootja nimi ja aadress ning tootmiskoht

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Bialystok-Kleosin Poland
(Poola) www.kan-therm.com; e-post: kan@kan-therm.com

5. Volitatud esindaja nimi ja aadress Puudub

6. Riigisisene süsteem toimivuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks Süsteem 3 ja 4

7. Riigisisene tehniline kirjeldus

7a. Poola tootestandard
Puudub

7b. Riigisisene tehniline hinnang

Riigisisene tehniline hinnang ITB-KOT- 2018/0502 väljaanne 1

ITB Warsaw, PCA tunnusnr. AC 020, teatise nr. 1488



Riiklik toimivusdeklaratsioon

Number:
70/KANDWU/18 EN

Süsteemi **KAN-therm** kollektorid ja
pumbamoodul

Lk 2/2

8. Deklareeritud toimivus

Ehitustoote põhiomadused ettenähtud otstarbel või otstarvetel kasutamise jaoks	Deklareeritud toimivus	Märkused
Mõõtmed	Tabel 1-5 + lisa A keermed PN-ISO 228-1:2005, PN-EN 10266-1:2006 lub PN-ISO 724:1995	p. 3.2.1
Ühenduste lekkekindlus ja vastupidavus rõhumuutuste korral	Deformeerumist ja lekkeid ei esine	p. 3.2.2 PN-EN 12295:2002
Ühenduste lekkekindlus ja vastupidavus temperatuurimuutuste korral	Deformeerumist ja lekkeid ei esine	p. 3.2.3 PN-EN 12293:2002
Ühenduste lekkekindlus ja vastupidavus lubatud kasutustingimuste korral	Deformeerumist ja lekkeid ei esine	p. 3.2.4
Plastkeermete (katselisel teel leitud) purunemistugevus jõumomendina (Nm)	≥ 40	p. 3.2.5
Veesüsteemi parameetrid, Kv (m ³ /h) (kehtib nende kollektorite kohta, mille korral on ventiilid pörandakütteni)	Näidatakse nomogrammidenä (A28–A32 ja A51–A60) $\pm 10\%$	PN-EN 1074-5:2002
Pumba vastupidavus vähemalt 20 bar survele	Kahjustusi ei esine	p. 3.2.5
Tööparameetrid:		
kollektor vooluhulgamõõturita	T _{max} = 90 °C; P _{max} = 1 MPa	
kollektor vooluhulgamõõturiga	T _{max} = 70 °C; P _{max} = 0,6 MPa	
plastkollektor	T _{max} = 60 °C; P _{max} = 0,3 MPa	
Kasutatavus joogivee korral	Lubatud kasutada, kui puutub kokku joogiveega (messingist CW617N kollektorid).	Hügieeninõuetele vastavuse sertifikaat HK/W/0379/01/2014

9. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab kõikidele deklareeritud omadustele, mis on punktis 8 nimetatud. See riiklik toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel, järgides 16. aprilli 2004 seadust ehitustoodete kohta.

Tootja nimel allkirjastanud: Janusz Żukowski, kvaliteedikontrolli osakonna juht

.....
(allkiri)

Kleosin, 16.05.2018

(väljaandmise koht ja kuupäev)

KAN Sp. z o.o.

16-001 Białystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tel. +48 (85) 749 92 00 fax +48 (85) 749 92 01 NIP 966-13-19-453 KRS 0000187613
BPH PBK S.A. O/B-stok 75 1060 0076 0000 4011 5003 0187 KB S.A. I O/B-stok 16 1500 1083 1210 8006 5384 0000 oddziały: Warszawa, Gdynia, Poznań, Tychy, Kijów, Moskwa, Mińsk

www.kan.com.pl